IMMERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2005/050809

A. CLASSII	FICATION OF SUBJECT MATTER H02K11/04		
,			•
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
B. FIELDS			
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification H02K	on symbols)	
1107	HUZN		
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that so	uch documents are included in the fields sea	arched
Electronic d	ala base consulted during the International search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)	
EPO-In	•		
2,02,,			
,			
C, DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
		•	
Χ	US 2004/027016 A1 (BRUDER PETER E	T AL)	1-3,10
·	12 February 2004 (2004-02-12) paragraph '0081! - paragraph '008	71.	
	figure 11	,	
Υ			9
х	US 4 431 931 A (PERRIER ET AL)		1,2,8
	14 February 1984 (1984-02-14)		
	column 3, line 41 - line 66 column 4, line 13 - line 19; figu	res 1 2	
Υ	Cordini 4, Title 15 Title 15, Tigu	.,	4-7
Y	DE 101 18 052 A1 (ROBERT BOSCH GM	IRH)	4-7
'	17 October 2002 (2002-10-17)		, ,
	column 3, line 64 - column 4, lin	e 8	
	column 4, line 38 - line 41 column 4, line 62 - line 66; figu	ires 1.2	
	•	-/	
	<u> </u>		
X Furti	ner documents are fisted in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	annex.
° Special ca	tegories of cited documents:	"I later document published after the Inter	
	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with to cited to understand the principle or the invention	ory underlying the
'E' earfier of filling of	document but published on or after the international late	"X" document of particular relevance; the cl cannot be considered novel or cannot	be considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance: the cl	ument is taken alone almed invention
citation	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mo-	entive step when the re other such docu-
'P' docume	means ant published prior to the international filing date but	ments, such combination being obviou in the art.	
later ti	nan the priority date claimed	*&* document member of the same patent f Date of mailing of the international sear	
Date of the	actual completion of the international search		a, topon
1	7 June 2005	24/06/2005	·
Name and r	nailing address of the ISA	Authorized officer	
!	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tal (-31-70) 340-2040 Tv 31 651 epp pi	TH. 1	
I	Tel. (+31~70) 340~2040, Tx. 31 651 epo nl,	Türk, S	

IMPERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2005/050809

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages				
alegory ³	onduren or occurrent, main muscauori, mitere appropriate, or the relevant passages	Relevant to claim No.		
	DE 199 57 132 C1 (SIEMENS AG) 13 June 2001 (2001-06-13) column 5, line 30 - line 48; figure 4	9		

IMPERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2005/050809

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 2004027016	A1	12-02-2004	DE WO EP JP	10131761 03005529 1405385 2004534497	A2 A2	16-01-2003 16-01-2003 07-04-2004 11-11-2004
US 4431931	Α .	14-02-1984	FR DE ES IN	2494517 3145558 8301076 157392	A1 A1	21-05-1982 12-08-1982 01-02-1983 22-03-1986
DE 10118052	A1	17-10-2002	WO	02084849	A1	24-10-2002
DE 19957132	C1	13-06-2001	WO	0139347	A1	31-05-2001

INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050809

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H02K11/04		
ı	·		
Nach der Int	emationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	strikation und der IPK	
B. RECHEI	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	le)	
IPK 7	H02K		
			*
			L. B
Recherchie	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete t	airen
	•		
	Ni di la Diana di Alamana di Alam	and Data hash and aid agreement S	ishbaariffa)
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	affe der Daternbank und evil, verwendere 3	ochbegrale/
EPO-In	ternal		
·			
			_
C ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe	der in Betrecht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Kajegone	Bezeichnung der Veronentuckling, sower enordernen unter Angabe	GO II DELIACII ROMINICIACII TORC	
χ	US 2004/027016 A1 (BRUDER PETER E	T AL)	1-3,10
	12. Februar 2004 (2004-02-12)		
	Absatz '0081! - Absatz '0087!; Ab	bilduna .	
	11		
γ	1 11	1	9
•)	_
v	US 4 431 931 A (PERRIER ET AL)	j.	1,2,8
Х	14. Februar 1984 (1984-02-14)	4	-,-,-
		•	
'	Spalte 3, Zeile 41 - Zeile 66	hildungan	
	Spalte 4, Zeile 13 - Zeile 19; Ab	briddigen	
ļ.,	1,2	}	4–7
Į Y			4-/
·	• ==-==	,	
		/	
İ	·	ľ	
ł	į.		
]			
]			
}		ı	
			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
		"T" Spälere Veröffentlichung, die nach dem	Internationalen Anmeldedarum
	e Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert,	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	worden ist und mit dier
abern	licht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundellegenden Prinzips	oder der ihr zugrundeliegenden
'E' älteres	Dokument, das jedoch erst am oder inach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist	7 heorie angegeben ist	
	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-	'X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	hung nicht als neu oder auf
l scheir	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	chtet werden
neuris oo Iloa	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf arfinderischer Tätinke	ait berubend betrachtet
ausge	führt)	werden, wenn die veronentiichung itwi	filial oral lifeliferen dilogieti
i eine 🖯	ntilchung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, lenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	naheliegend ist
P Veröffe		& Veröffentlichung, die Mitglied derselben	
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Red	herchenberichts
Dailan des	ADDOMINOCO CON MINORALISMA MONIOCOMO		·
4	7 Juni 2005	24/06/2005	
ļ <u>1</u>	7. Juni 2005	24/ 00/ 2005	
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
ľ	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2		
}	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+3170) 3402040, Tx. 31 651 epo nl.	Tünk C	
ı	Eav. (+31-70) 340-3016	Türk, S	

INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050809

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Categorie*	Dezammung der veromennichteitig, sowen ermaenkal unter Angabe der in Deutscht Kontrienden Teile	Dea. Anapioci W.
1	DE 101 18 052 A1 (ROBERT BOSCH GMBH)	4-7
	17. Oktober 2002 (2002-10-17) Spalte 3, Zeile 64 - Spalte 4, Zeile 8	
	Spalte 4, Zeile 38 - Zeile 41	
	Spalte 4, Zeile 62 - Zeile 66; Abbildungen 1,2	<u>'</u>
,	DE 199 57 132 C1 (SIEMENS AG)	9
	13. Juni 2001 (2001-06-13)	9
	Spalte 5, Zeile 30 - Zeile 48; Abbildung 4	
		İ

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichurigen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050809

im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2004027016 A	1 12-02-2004	DE 10131761 WO 03005529 EP 1405385 JP 2004534497	A2 16-01-2003 A2 07-04-2004
US 4431931 /	14-02-1984	FR 2494517 DE 3145558 ES 8301076 IN 157392	A1 12-08-1982 A1 01-02-1983
DE 10118052	1 17-10-2002	WO 02084849	A1 24-10-2002
DE 19957132	1 13-06-2001	WO 0139347	A1 31-05-2001